

RASYONEL SAYILAR

Tanım a, b birer tam sayı ve $b \neq 0$ olmak üzere $\frac{a}{b}$ şeklinde yazılan sayılardır

$$\frac{3}{4}, -\frac{1}{2}, -3, 5, \frac{10}{3}, \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \dots$$

NOT:) $\frac{a}{b}$ kesrinde

$|a| < |b|$ ise $\frac{a}{b}$ kesri basit kesir

$|a| \geq |b|$ ise $\frac{a}{b}$ kesri bileşik kesirdir.

NOT:) $\frac{a}{0} \rightarrow$ tanımsızdır ($a \neq 0$)

$\frac{0}{a} \rightarrow$ sıfırdır ($a \neq 0$)

$\frac{0}{0} \rightarrow$ belirsizliktir.

• Tam sayılı kesir:

$$\frac{a \cdot b}{c} = a + \frac{b}{c} = \frac{a \cdot c + b}{c}$$

$$-a \frac{b}{c} = -\left(a + \frac{b}{c}\right) = -\left(\frac{a \cdot c + b}{c}\right)$$

1) $\frac{2x+5}{7}$ kesrinin basit kesir olmasını sağlayan kaç tane x doğal sayısı vardır?

$$|2x+5| < |7|$$

$$-7 < 2x+5 < 7$$

$$-12 < 2x < 2$$

$$-6 < x < 1$$

$$\rightarrow \{-5, -4, -3, -2, -1, 0\}$$

1 tane'dir.

2) $\frac{9}{x-4}$ kesrinin bileşik kesir olmasını sağlayan x tam sayılarının toplamı nedir?

$$|9| \geq |x-4|$$

$$|x-4| \leq 9$$

$$-9 \leq x-4 \leq 9, \quad -5 \leq x \leq 13$$

$$\{-5, -4, -3, \dots, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13\}$$

$$-5-4-3-2-1-0+1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13$$

$$-4+76=72$$

3) $2004\frac{1}{5} - 2000\frac{6}{5}$ işleminin sonucu nedir?

$$2004 + \frac{1}{5} - (2000 + \frac{6}{5})$$

$$= 2004 - 2000 + \frac{1}{5} - \frac{6}{5} = 4 - 1 = 3$$

4) $102\frac{3}{2} - 100\frac{1}{2}$ işleminin sonucu nedir?

$$105\frac{1}{2} - 106\frac{3}{2}$$

$$\frac{102-100+\frac{3}{2}-\frac{1}{2}}{105-106+\frac{1}{2}-\frac{3}{2}} = \frac{2+1}{-1-1} = -\frac{3}{2}$$

5) $\frac{4}{1-\frac{2}{a+3}}$ kesrini tanımsız yapan a

değerlerinin toplamı nedir?

$$\frac{4}{1-\frac{2}{a+3}} = 0 \Rightarrow a = -3$$

$$\frac{4}{\frac{a+3}{a+3} - \frac{2}{a+3}} = \frac{4}{\frac{a+1}{a+3}} = \frac{4 \cdot (a+3)}{a+1} = 0 \Rightarrow a = -1$$

$$(-3) + (-1) = -4$$

Rasyonel sayılarda işlemler:

• Toplama ve çıkarma:

Paydalar eşitlenerek işlem yapılır.

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{4} = \frac{12}{20} + \frac{5}{20} = \frac{17}{20}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{4} - \frac{1}{12} = \frac{16}{36} + \frac{9}{36} - \frac{3}{36} = \frac{22}{36} = \frac{11}{18}$$

$$3 - \frac{1}{4} = \frac{12}{4} - \frac{1}{4} = \frac{11}{4}$$

• Çarpma ve bölme:

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

$$\left(\frac{3}{2}\right) \cdot \left(\frac{1}{4}\right) = \frac{3}{8}$$

$$\left(\frac{12}{5}\right) : \frac{1}{5} = \frac{12}{5} \cdot \frac{5}{1} = 12$$

İŞLEM ÖNCELİĞİ :

1) Parantez içi

2) Üs alma

3) Çarpma ve bölme

4) Toplama ve çıkarma

• Çarpma ve bölmede işlem önceliği yoktur ama eğer yanyana verildiyse soldan sağa doğru işlem yapılır.

$$a \cdot b : c = \frac{a \cdot b}{c}$$

$$a : b \cdot c = \frac{a}{b} \cdot c$$

$$4 : 2 \cdot 5 = 2 \cdot 5 = 10$$

$$6) \frac{5 \left(2 - \frac{3}{5}\right)}{2 \left(3 - \frac{5}{2}\right)} \text{ işleminin sonucu nedir?}$$

$$\frac{5 \cdot \frac{7}{8}}{2 \cdot \frac{1}{2}} = \frac{7}{1} = 7$$

$$7) \frac{\left(1 + \frac{1}{2}\right)^2}{\left(\frac{1}{2}\right)^3} \text{ işleminin sonucu nedir?}$$

$$\frac{\left(\frac{3}{2}\right)^2}{\left(\frac{1}{2}\right)^3} = \frac{\frac{9}{4}}{\frac{1}{8}} = \frac{9}{4} \cdot \frac{8}{1} = \frac{72}{4} = 18$$

$$8) \frac{\left(\frac{1}{5} - 1\right) \cdot \left(2 - \frac{1}{5}\right)}{\frac{1}{5} + 1} \text{ işleminin sonucu nedir?}$$

$$\frac{-\frac{4}{5} \cdot \frac{9}{5}}{\frac{6}{5}} = -\frac{4}{5} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{5}{6} = -\frac{6}{5}$$

$$9) \frac{\left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{4}\right)}{\left(1 + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{4}\right)} \text{ işleminin sonucu nedir?}$$

$$\frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}}{\frac{3}{2} \cdot \frac{5}{4}} = \frac{\frac{3}{8}}{\frac{15}{8}} = \frac{3}{8} \cdot \frac{8}{15} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

$$10) \frac{1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4}} \text{ işleminin sonucu nedir?}$$

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{6}{6} - \frac{2}{6} - \frac{2}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{6}{12} - \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{\frac{1}{3}}{\frac{5}{12}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{12}{5} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

11) $(1 - \frac{1}{3}) \cdot (1 + \frac{1}{3}) \cdot (1 + \frac{1}{9}) = 1 - \frac{1}{3^k}$ ise k nedir?

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{10}{9} = 1 - \frac{1}{3^k}$$

$$\frac{80}{81} = 1 - \frac{1}{3^k} \Rightarrow \frac{1}{3^k} = 1 - \frac{80}{81}$$

$$\frac{1}{3^k} = \frac{1}{81} \Rightarrow k=4$$

12) $\left[\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \cdot \frac{1}{4} \right] : \frac{5}{6}$ işleminin sonucu nedir?

$$\left(\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4} \right) : \frac{5}{6} = \frac{1}{24} : \frac{5}{6} = \frac{1}{24} \cdot \frac{6}{5} = \frac{1}{20}$$

13) $\left[\frac{3}{1 - \frac{3}{4}} + \frac{3-1}{3} \right] : \frac{1}{12}$ işleminin sonucu nedir?

$$\left(\frac{3}{\frac{1}{4}} + \frac{-\frac{1}{4}}{3} \right) : \frac{1}{12} = \left(12 - \frac{1}{12} \right) : \frac{1}{12} = \frac{143}{12} \cdot \frac{12}{1} = 143$$

14) $\frac{3}{2} - \frac{2}{\frac{2}{3}}$ işleminin sonucu nedir?

$$\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3} - \frac{2}{1} \cdot \frac{3}{2} = \frac{3}{6} - \frac{6}{2} = \frac{3}{6} - \frac{18}{6} = -\frac{15}{6} = -\frac{5}{2}$$

15) $\left(1 + \frac{2}{3} \right) \cdot \left(1 + \frac{2}{4} \right) \cdot \left(1 + \frac{2}{5} \right) \dots \left(1 + \frac{2}{21} \right)$

İşleminin sonucu nedir?

$$\frac{5}{3} \cdot \frac{6}{4} \cdot \frac{7}{5} \cdot \frac{8}{6} \dots \frac{21}{18} \cdot \frac{22}{20} \cdot \frac{23}{21} = \frac{22 \cdot 23}{3 \cdot \frac{1}{2}} = \frac{253}{6}$$

*) merdivenli işlemlerde merdiven nereye giderse oradan başlanır.

16) $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}}$ işleminin sonucu nedir?

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{1}{2}}} = 1 + \frac{1}{1+2} = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

17) $1 + \frac{2}{2 - \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}$ işleminin sonucu nedir?

$$1 + \frac{2}{2 - \frac{1}{\frac{3}{2}}} = 1 + \frac{2}{2 - \frac{2}{3}} = 1 + \frac{2}{\frac{4}{3}} = 1 + 2 \cdot \frac{3}{4} = 1 + \frac{6}{4} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$$

18) $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{0}}}$ ifadesinin en sade hali nedir?

$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{\frac{a-1}{a}}} = 1 - \frac{1}{1 - \frac{a}{a-1}} = 1 - \frac{1}{\frac{a-1-a}{a-1}} = 1 - \frac{1}{-\frac{1}{a-1}} = 1 - 1 \cdot \left(\frac{a-1}{-1} \right) = 1 + a - 1 = a$$

19) $1 + \frac{1 + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}$ işleminin sonucu nedir?

Üst kısım ile başlanırsa $1 + \frac{1 + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{\frac{3}{2}}{\frac{1}{2}} = 4$

$$1 + \frac{4}{\frac{1}{2}} = 1 + 8 = 9$$

;) Sonsuza giden sorularda tekrar eden kısma x denilip x 'e eşitlenerek işlem yapılır.

20) $2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{\vdots}}}}$ işleminin sonucu nedir?

$2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{\vdots}}}} = x$

$2 - \frac{1}{x} = x \Rightarrow 2x - 1 = x^2$
 $x^2 - 2x + 1 = 0$
 $(x-1) \cdot (x-1) = 0 \Rightarrow x = 1$

21) $4 + \frac{12}{4 + \frac{12}{4 + \frac{12}{\vdots}}} + 3 + \frac{4}{3 + \frac{4}{3 + \frac{4}{\vdots}}}$ işleminin sonucu nedir?

$4 + \frac{12}{x} = x \Rightarrow 4x + 12 = x^2$
 $x^2 - 4x - 12 = 0$
 $\begin{array}{r} x \\ x \end{array} \begin{array}{r} -6 \\ +2 \end{array}$
 $\Rightarrow x = 6$
 $x \neq -2$

$3 + \frac{4}{y} = y \Rightarrow 3y + 4 = y^2$
 $y^2 - 3y - 4 = 0$
 $\begin{array}{r} y \\ y \end{array} \begin{array}{r} -4 \\ +1 \end{array}$
 $\Rightarrow y = 4$
 $y \neq -1$

$6 + 4 = 10$

22) $A = \frac{3}{5} + \frac{4}{7} + \frac{19}{3}$ ise $\frac{2}{5} + \frac{3}{7} + \frac{2}{3}$

ifadesinin A cinsinden değeri nedir?

$A = \frac{3}{5} + \frac{4}{7} + \frac{19}{3}$

$B = \frac{2}{5} + \frac{3}{7} + \frac{2}{3}$

$+$

$A+B = 1+1+7$

$A+B = 9 \Rightarrow B = 9-A$

23) $A = \frac{3}{7} + \frac{1}{11} + \frac{11}{13}$ ise $\frac{8}{7} + \frac{9}{11} + \frac{4}{13}$

ifadesinin A cinsinden değeri nedir?

$2/A = \frac{3}{7} + \frac{1}{11} + \frac{11}{13}$

$B = \frac{8}{7} + \frac{9}{11} + \frac{4}{13}$

$+$

$2A+B = 2+1+2$

$2A+B = 5 \Rightarrow B = 5-2A$

24) $\frac{3}{5} + \frac{4}{9} - \frac{13}{7}$
 $\frac{2}{5} + \frac{5}{9} - \frac{1}{7}$

İşleminin sonucu

nedir?

$A = \frac{3}{5} + \frac{4}{9} - \frac{13}{7}$

$B = \frac{2}{5} + \frac{5}{9} - \frac{1}{7}$

$+$

$A+B = 1+1-2$

$A+B = 0$

$\frac{3}{5} + \frac{4}{9} - \frac{13}{7} = \frac{A}{B} = -1$
 $\frac{2}{5} + \frac{5}{9} - \frac{1}{7}$

• Kesirlerde sıralama :

;) Pozitif kesirlerde eğer pay ve payda-
nın eşitlenmesi kolaysa birini
eşitleriz ve sıralarız.

⇒ Paydaları eşit olan kesirlerden payı
büyük olan daha büyüktür.

$$\frac{7}{9} > \frac{5}{9}$$

⇒ Payları eşit olan kesirlerden paydası
küçük olan daha büyüktür.

$$\frac{11}{9} > \frac{11}{12}$$

• sayılar negatif ise önce pozitif gibi
sıralanır sonra eşitsizliğin yönü
değiştirilir.

25) $a = \frac{5}{3}$, $b = \frac{7}{5}$, $c = \frac{1}{3}$ kesirlerinin
sıralanışı nasıldır?

$$a = \frac{5}{3} = \frac{25}{15}$$

$$b = \frac{7}{5} = \frac{21}{15}$$

$$c = \frac{1}{3} = \frac{5}{15}$$

$$a > b > c$$

26) $a = -\frac{11}{10}$, $b = -\frac{101}{100}$, $c = -\frac{1001}{1000}$

sayılarının sıralanışı nasıldır?

önce pozitif gibi düşünelim

$$a = \frac{11}{10} = \frac{1100}{1000}$$

$$b = \frac{101}{100} = \frac{1010}{1000}$$

$$c = \frac{1001}{1000}$$

$$a > b > c$$

$$c > b > a$$

;) Payı ile paydası arasındaki farkı
eşit olan kesirlerde sıralama yapılırken

⇒ Pozitif basit kesirlerde pay ve
paydadaki sayılar büyüdükçe kesrin
değeri artar.

$$\frac{13}{15} > \frac{7}{9} > \frac{3}{5}$$

⇒ Pozitif bileşik kesirlerde pay ve
paydadaki sayılar küçüldükçe kesrin
değeri artar.

$$\frac{101}{99} < \frac{97}{95} < \frac{15}{13}$$

27) $a = \frac{19}{16}$, $b = \frac{7}{4}$, $c = \frac{105}{108}$, $d = \frac{99}{102}$

kesirlerinin sıralanışı nedir?

$$b > a > c > d$$

• Devirli Ondalıkli Sayılar:

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0,4$$

$$\frac{1}{125} = \frac{8}{1000} = 0,008$$

$$\frac{4}{20} = \frac{2}{10} = 0,2$$

$$\frac{3}{9} \Rightarrow \frac{3019}{270,333...} \quad \frac{3}{9} = 0,3$$

Devirli ondalıklı sayının rasyonel
sayıya çevrilmesi:

$$ab, \overline{cde} = \frac{\left(\begin{smallmatrix} \text{sayının} \\ \text{tümamı} \end{smallmatrix} \right) - \left(\begin{smallmatrix} \text{Deüretmeyen} \\ \text{kısım} \end{smallmatrix} \right)}{\text{Virgülden sonra deüreden}} - \left(\begin{smallmatrix} \text{Deüretmeyen} \\ \text{kısım} \end{smallmatrix} \right)$$

Virgülden sonra deüreden
kadar 9, deüretmeyen kadar
sıfır yazılır.

$$= \frac{abcde - abc}{990}$$

$$1, \overline{2} = \frac{12-1}{9} = \frac{11}{9}$$

$$1,0\overline{9} = \frac{109-10}{90} = \frac{99}{90}$$

$$0, \overline{2} = \frac{2-0}{9} = \frac{2}{9}$$

28) $\frac{3}{0,2} - (0,25)^{-2}$ İşleminin sonucu nedir?

$$\frac{3}{0,2} - \left(\frac{25}{100}\right)^{-2} = \frac{3}{\frac{2}{10}} - \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} = \frac{30}{2} - 16 = 15 - 16 = -1$$

29) $\frac{0,1}{0,01} - \frac{0,02}{0,2}$ İşleminin sonucu nedir?

sayıları virgülden kurtarmak için pay ve payda 100 ile çarpılır.

$$\frac{10}{1} - \frac{2}{20} = 10 - \frac{2}{20} = 10 - \frac{1}{10} = \frac{99}{10} = 9,9$$

yada kesre çevrilir ve işlem yapılır.

$$\frac{\frac{1}{10}}{\frac{1}{100}} - \frac{\frac{2}{100}}{\frac{2}{10}} = \frac{1}{10} \cdot \frac{100}{1} - \frac{2}{100} \cdot \frac{10}{2} = 10 - \frac{1}{10} = 9,9$$

30) $\frac{2,3}{0,23} + \frac{2,3}{0,1}$ İşleminin sonucu nedir?

$$\frac{230}{23} + \frac{23}{1} = 10 + 23 = 33$$

31) $\frac{0,25}{2,5} + \frac{1,01}{0,1} + \frac{15}{0,02}$ İşleminin sonucu nedir?

$$\frac{25}{250} + \frac{101}{10} + \frac{1500}{2}$$

$$= \frac{1}{10} + \frac{101}{10} + \frac{1500}{2} = \frac{1}{10} + \frac{101}{10} + \frac{7500}{10} = \frac{7602}{10} = 760,2$$

32) x pozitif bir ondalıklı kesirdir.

$x + \frac{1}{40}$ bir tam sayı olduğuna göre

x in virgülden sonraki kısmı nedir?

$$\begin{array}{r} 100 \overline{) 140} \\ - 80 \\ \hline 60 \\ - 60 \\ \hline 0 \end{array}$$

$x + 0,025$ tam sayı ise $1 - 0,025 = 0,975$ sayısındaki $\dots,975$ x in virgülden sonraki kısmıdır.

33) k ve m devirli ondalıklı sayılar olmak üzere $k = 0, \overline{2}$ ve $m = 0, \overline{5}$ ise $\frac{1}{k} + \frac{1}{m}$ toplamı nedir?

$$k = 0, \overline{2} = \frac{2}{9}$$

$$m = 0, \overline{5} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{1}{\frac{2}{9}} + \frac{1}{\frac{5}{9}} = \frac{9}{2} + \frac{9}{5} = \frac{45}{10} + \frac{18}{10} = \frac{63}{10} = 6,3$$